

DETAL POZ.1, POZ.2, POZ.3

POZ.1.PODWALINA- NADCIĄG 20/25 L=2930cm:

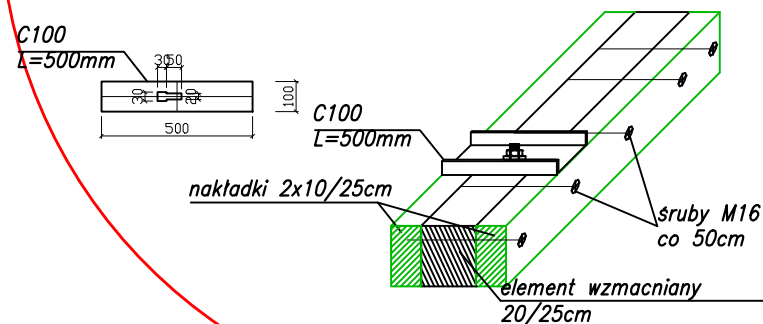
- pozycja zlokalizowana w osi C
- struganie+oczyszczanie+impregnacja
- przykładki 2x10/25 cm/cm L=2930cm

POZ.2.PODWALINA- NADCIĄG 20/25 L=470cm:

- pozycja zlokalizowana w osiach B, 1-2
- struganie+oczyszczanie+impregnacja
- przykładki 2x10/25 cm/cm L=470cm

POZ.3.PODWALINA- NADCIĄG 20/25 L=550cm:

- pozycja zlokalizowana w osiach B, 6-7
- struganie+oczyszczanie+impregnacja
- przykładki 2x10/25 cm/cm L=550cm
- pod istniejące podkładki do śrub podwieszających belki stropowe wykonać nowe podkładki z stalowych ceowników ekonomicznych C100 L=500mm z wykonanym wcześniej otworami montażowymi: kwadratowym 30x30 mm i prostokątnym 50x20mm,
- jeżeli ubytku więcej niż 2 cm to do ponownej oceny na etapie wykonywania robót

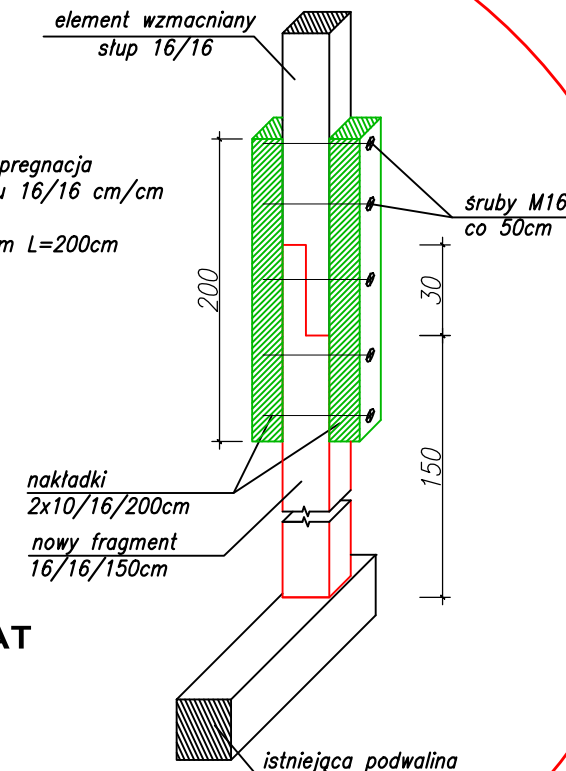


SCHEMAT

DETAL POZ.4, POZ.7

POZ.9.SŁUP 16/16 (2szt.):

- struganie+oczyszczanie+impregnacja
- wymiana lokalna fragmentu 16/16 cm/cm na wysokości H=150cm
- przykładki 2x10/16 cm/cm L=200cm



SCHEMAT

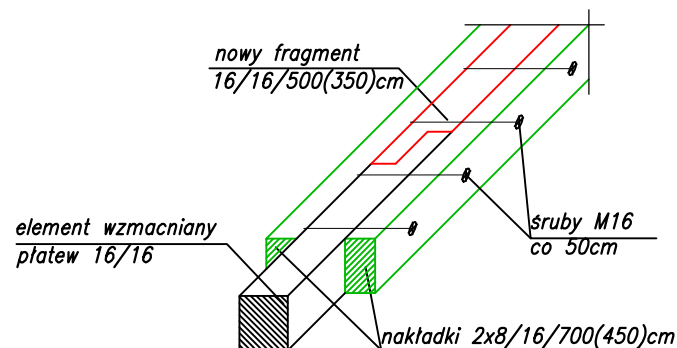
DETAL POZ.12, 13

POZ.12-PLATEW 16/16:

- lokalizacja wymiany lokalnej: płatew w osi D, wymiana fragmentu płatwi od osi 2 do osi 3
- struganie+czyszczenie+impregnacja
- wycięcie 500cm 16/16cm+demontaż i montaż jarzma
- nakładki 700cm 8/16cm 2szt.

POZ.13-PLATEW 16/16:

- lokalizacja wymiany lokalnej: płatew w osi B, wymiana fragmentu płatwi od osi 4 do osi 5
- struganie+czyszczenie+impregnacja
- wycięcie 350cm 16/16cm+demontaż i montaż jarzma
- nakładki 450cm 8/16cm 2szt.
- stemplowanie
- łączenie nowego elementu płatwi z istniejącym przekrojem należy wykonać nad słupem

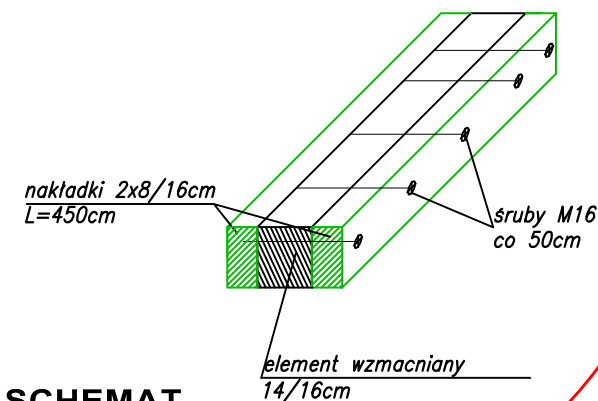


SCHEMAT

DETAL POZ.9

POZ.9.KROKIEW 14/16 L=450cm 6szt.:

- struganie+oczyszczanie+impregnacja
- przykładki 2x8/16 cm/cm L=450cm
- jeżeli ubytku więcej niż 2 cm to do ponownej oceny na etapie wykonywania robót



SCHEMAT

UWAGI:

1. Kominy należy okuć blachą lub płytami GK.
2. Drewno klasy C24
3. Minimalna odległość elementów konstrukcyjnych drewnianych od przewodów kominowych 30cm.
4. Elementy konstrukcyjne drewniane należy zaimpregnować PPOŻ środkiem impregnującym o parametrach przeciwpożarowych.
5. Elementy drewniane należy zaimpregnować przed korozją chemiczną i biologiczną.
6. Do łączenia nowych elementów wzmacniających oraz istniejących elementów konstrukcji więźby dachowej należy używać śrub M16 i wkrętów ciesielskich o średnicy Ø10mm.

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i od biuro robót budowlano-montażowych -
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
4. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
5. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

BIURO INŻYNIERSKIE

Michał Izydorek

ul. Leszczyńska 53d/4

64-115 Świeciechowa

Biuro:

ul. Chociszewskiego 12 64-100 Leszno

tel: 502-721-715

email: izydorek.michal@gmail.com

PRZEBUDOWA DACHÓW BUDYNKÓW SPECJALNEGO
OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO
IM. FR. RATAJCZAKA W RYDZYNIE- budynek nr 6

Temat:

Detale wzmocnień naprawianych elementów

Nazwa rysunku:	1:25	Branża:	KONSTRUKCJA
SKALA:	K.03	plac Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna	
Nr rys.:	14-2020r	Lokalizacja:	dz. nr geod.
DATA:		Inwestor:	Powiat Leszczyński z siedzibą przy pl. Kościuszki 4b, 64-100 Leszno
		Zamawiający:	Starostwo powiatowe w Lesznie z siedzibą przy pl. Kościuszki 4b, 64-100 Leszno
Konstrukcja - Projektant	mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK		
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o nr ewid. WKP/0236/PWOK/12	GŁÓWNY PROJEKTANT		
Asystent Projektanta	inż. Marlena Szmacińska		
STADIUM OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY		
	Nr str.		